(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 9 octobre 2003 (09.10.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/083645 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 7/72

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR2003/001058

(22) Date de dépôt international: 3 avril 2003 (03.04.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/04117 3 avril 2002 (03.04.2002) FR

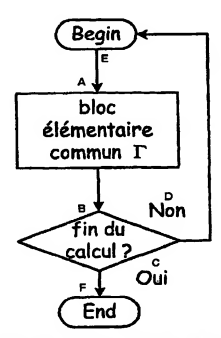
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): GEM-PLUS [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'Activités de Gemenos, F-13420 Gemenos (FR). (72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): JOYE, Marc [BE/FR]; 19, rue Voltaire, F-83640 Saint Zacharie (FR). CHEVALLIER-MAMES, Benoît [FR/FR]; Résidence Le Général, 14, boulevard Ganteaume, F-13400 Aubagne (FR).
- (74) Mandataire: BRUN, Philippe; c/o Gemplus, Service brevets, La Vigie, PB 90, F-13705 La Ciotat Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: CRYPTOGRAPHIC METHOD PROTECTED AGAINST COVERT CHANNEL TYPE ATTACKS

(54) Titre: PROCEDE CRYPTOGRAPHIQUE PROTEGE CONTRE LES ATTAQUES DE TYPE A CANAL CACHE



A...BLOC ÉLÉMENTAIRE COMMUN:- COMMON ELEMENTARY BLOCK

B...FIN DE CALCUL?:- END OF CALCULATION?

C...OUI:- YES

D...NON:- NO

E...DEBUT

F...FIN

(57) Abstract: The invention relates to a cryptographic method secured against a covert channel attack. According to the invention, in order to carry out a selected block of instructions (?j) as a function of an input variable (D_1) amongst N predefined instruction blocks ($?_1$,, $?_N$), a common block (Γ (k,s)) is carried out on the predefined N instruction blocks ($?_1$,, $?_N$), a predefined number (L_j) of times, the predefined number (L_j) being associated with the selected instruction block ($?_j$).

(57) Abrégé: L'invention concerne un procédé cryptographique sécurisé contre une attaque à canal caché. Selon l'invention, pour exécuter un bloc d'instructions choisi (Π_j) en fonction d'une variable d'entrée (D_1) parmi N blocs d'instructions prédéfinis (Π_1 , , Π_N), on exécute un nombre prédéfini (L_j) de fois un bloc commun ((k,s)) aux N blocs d'instructions prédéfinis (Π_1 , , Π_N), le nombre prédéfini (L_j) étant associé au bloc d'instructions choisi (Π_j).



(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative à l'identité de l'inventeur (règle 4.17.i)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES,

FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasten (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour toutes les désignations
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 1 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

_	_					
Δ	CLA	SSIEC	GO6F7	SUB.	FCT	MATTER
Ţ',	~~~	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2005	/77		
Ιŀ	ľ	/	GUDT //	112		
	_	-	,			

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{MinImum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{G06F} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ

C	. DOCUMENTS	CONSIDERED	TO BE	RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	MOELLER ET AL: "SECURING ELLIPTIC CURVE POINT MULTIPLICATION AGAINST SIDE-CHANNEL ATTACKS" INFORMATION SECURITY. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE, ISC 2001 MALAGA, SPAIN, OCTOBER 1-3, 2001, PROCEEDINGS, 1 October 2001 (2001-10-01), pages 324-334, XP001068194 Springer Verlag, Berlin DE * Algorithme 1 * page 10, paragraph 1	1,3,7-9,

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 7 October 2003	Date of mailing of the International search report 23/10/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Verhoof, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International PCT/FR 1058

		PC1/FR	01058
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	OSWALD E ET AL: "RANDOMIZED ADDITION-SUBTRACTION CHAINS AS A COUNTERMEASURE AGAINST POWER ATTACKS" CRYPTOGRAPHIC HARDWARE AND EMBEDDED SYSTEMS. 3RD INTERNATIONAL WORKSHOP, CHES 2001, PARIS, FRANCCE, MAY 14 - 16, 2001 PROCEEDINGS, LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, BERLIN: SPRINGER, DE, vol. 2162, 14 May 2001 (2001-05-14), pages 39-50, XP001061159 ISBN: 3-540-42521-7 * page 40, algorithme binalg(P,M,k); page 42, algorithme binalg'(P,M,k) *		1,3,7-9, 15
X	WO 00 25204 A (CERTICOM CORP ;GALLANT ROBERT P (CA); VANSTONE SCOTT A (CA)) 4 May 2000 (2000-05-04) figures 1,2	• .	1,3,7-9, 15
A	EP 1 158 384 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG) 28 November 2001 (2001-11-28) paragraph '0030! - paragraph '0031!		3
X,P	WO 02 099624 A (JOYE MARC; GEMPLUS CARD INT (FR)) 12 December 2002 (2002-12-12) claims page 10, line 25 -page 17, line 22		1,3,4,6-9,15

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informatio

tent family members

Internation No
PCT/FR 01058

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 0025204	A	04-05-2000	AU WO EP JP	5964299 A 0025204 A1 1044405 A1 2002528771 T	15-05-2000 04-05-2000 18-10-2000 03-09-2002	
EP 1158384	Α	28-11-2001	EP WO US	1158384 A1 0190854 A1 2003110390 A1	28-11-2001 29-11-2001 12-06-2003	
WO 02099624	Α	12-12-2002	FR WO	2825863 A1 02099624 A1	13-12-2002 12-12-2002	

Demande n	tionale No
PCT/FR	/01058

A. CLASSEMENT D	E L'OBJET	DE LA	DEMANDE
CIB 7 G06	F7/72		

Selon la classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) $CIB \ 7 \ G06F$

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ

		Total Control of the
Catégorie °	tdentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	MOELLER ET AL: "SECURING ELLIPTIC CURVE POINT MULTIPLICATION AGAINST SIDE-CHANNEL ATTACKS" INFORMATION SECURITY. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE, ISC 2001 MALAGA, SPAIN, OCTOBER 1-3, 2001, PROCEEDINGS, 1 octobre 2001 (2001-10-01), pages 324-334, XP001068194 Springer Verlag, Berlin DE * Algorithme 1 * page 10, alinéa 1	1,3,7-9, 15
	· -/	
		,

Yolr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme Impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métier de document qui fait partie de la même famille de brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 7 octobre 2003	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 23/10/2003		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnalre autorisé Verhoof, P		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Iran Honale No
PCT/FR 01058

	PC1/FR 01058		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées
X	OSWALD E ET AL: "RANDOMIZED ADDITION-SUBTRACTION CHAINS AS A COUNTERMEASURE AGAINST POWER ATTACKS" CRYPTOGRAPHIC HARDWARE AND EMBEDDED SYSTEMS. 3RD INTERNATIONAL WORKSHOP, CHES 2001, PARIS, FRANCCE, MAY 14 - 16, 2001 PROCEEDINGS, LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, BERLIN: SPRINGER, DE, vol. 2162, 14 mai 2001 (2001-05-14), pages 39-50, XP001061159 ISBN: 3-540-42521-7 * page 40, algorithme binalg(P,M,k); page 42, algorithme binalg'(P,M,k) *		1,3,7-9, 15
X	WO 00 25204 A (CERTICOM CORP ;GALLANT ROBERT P (CA); VANSTONE SCOTT A (CA)) 4 mai 2000 (2000-05-04) figures 1,2		1,3,7-9, 15
A	EP 1 158 384 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG) 28 novembre 2001 (2001-11-28) alinéa '0030! - alinéa '0031!		3
X,P	WO 02 099624 A (JOYE MARC; GEMPLUS CARD INT (FR)) 12 décembre 2002 (2002-12-12) revendications page 10, ligne 25 -page 17, ligne 22		1,3,4,6-9,15



Demande internationale n° PCT/FR 03/01058

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(suite du point 1 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. X Les revendications nº 19,20 se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
voir feuille supplémentaire SUITE DES RENSEIGNEMENTS PCT/ISA/210
2. Les revendications nos se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre II Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le palement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n ° c
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lleu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n cs
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étalent accompagnées d'une réserve de la part du déposar Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre I.1

Revendications nos.: 19,20

Règle 39.1(iii) PCT - Plan, principe et méthode dans l'exercice d'activités intellectuelles. Bien que l'activité intellectuelle (activité de programmation) de la revendication indépendante 19 puisse éventuellement être effectuée par un ordinateur, ceci n'est ni divulgé de manière explicite, ni de manière implicite.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membre

nilles de brevets

PCT/FR 01058

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0025204	A	04-05-2000	AU WO EP JP	5964299 A 0025204 A1 1044405 A1 2002528771 T	15-05-2000 04-05-2000 18-10-2000 03-09-2002
EP 1158384	Α	28-11-2001	EP WO US	1158384 A1 0190854 A1 2003110390 A1	28-11-2001 29-11-2001 12-06-2003
WO 02099624	Α	12-12-2002	FR WO	2825863 A1 02099624 A1	13-12-2002 12-12-2002